

採水年月日		4月13日	5月26日	6月15日	7月14日	8月18日								最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準																
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0							0	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	陰性	5
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.2			0.5							0.5	0.2	0.4	2	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.09							0.09	<0.06	<0.06	2	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.005			0.010							0.010	0.005	0.008	2	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003			<0.003							0.003	<0.003	<0.003	2	
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001			0.001							0.001	0.001	0.001	2	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.010			0.016							0.016	0.010	0.013	2	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004			0.005							0.005	0.004	0.005	2	
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004			0.005							0.005	0.004	0.005	2	
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008			<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	2	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				0.02	0.03						0.03	0.02	0.03	2	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03			<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	2	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				8.0							8.0	8.0	8.0	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	3	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.8	10.1	10.4	9.3	7.7						10.4	7.7	9.1	5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	15			19							19	15	17	2	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				61	50						61	50	56	2	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	1	
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下		0.000002	0.000001	0.000002	0.000001						0.000002	0.000001	0.000002	4	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.6	0.7	0.5	0.4						0.7	0.4	0.5	5	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	7.3	7.2	7.2	7.2						7.3	6.8	7.1	5	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	5
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	5
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						<1.0	<1.0	<1.0	5	
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	5	
	項目	目標値															
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下															0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															0
8	トルエン	0.4 mg/L以下															0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		0.001			0.001						0.001	0.001	0.001	2	
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.004			0.004						0.004	0.004	0.004	2	
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下															0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4						0.4	0.3	0.4	5	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下															0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1	
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					2.5						2.5	2.5	2.5	1	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下														0	
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下														0	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					1.0						1.0	1.0	1.0	1	
23	臭気強度(TON)	3 以下					<1						<1	<1	<1	1	
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					50						50	50	50	1	
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	2	
26	pH値	7.5程度		7.3			7.2						7.3	7.2	7.3	2	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける					-2.2						-2.2	-2.2	-2.2	1	
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					1						1	1	1	1	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下														0	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					0.03						0.03	0.03	0.03	1	

採水年月日		4月6日	5月19日	6月8日	7月13日	8月18日								最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準																
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	2	0							2	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	陰性	5
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.3			0.4								0.4	0.3	0.4	2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.09								0.09	<0.06	<0.06	2
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006			0.015								0.015	0.006	0.011	2
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005			0.005								0.005	0.005	0.005	2
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001			0.001								0.001	0.001	0.001	2
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.011			0.021								0.021	0.011	0.016	2
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005			0.008								0.008	0.005	0.007	2
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004			0.005								0.005	0.004	0.005	2
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	2
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				0.02	0.03							0.02	0.02	0.02	2
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03			<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				6.7								6.7	6.7	6.7	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	3
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.1	8.7	9.4	8.7	7.8							9.4	7.8	8.7	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	17			20								20	17	19	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				59	50							59	50	55	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下		0.000002	0.000001	0.000001	0.000001							0.000002	0.000001	0.000001	4
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4							0.6	0.4	0.5	5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3							7.4	7.2	7.3	5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	5
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	5
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0							<1.0	<1.0	<1.0	5
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	5
	項目	目標値															
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下															0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															0
8	トルエン	0.4 mg/L以下															0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		0.001		0.001								0.001	0.001	0.001	2
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.003		0.004								0.003	0.003	0.003	2
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下															0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4							0.5	0.3	0.4	5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下															0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					2.1							2.1	2.1	2.1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下															0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下				1.1								1.1	1.1	1.1	1
23	臭気強度(TON)	3 以下				<1								<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下				50								50	50	50	1
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	2
26	pH値	7.5程度		7.4		7.3								7.4	7.3	7.4	2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける				-2.1								-2.1	-2.1	-2.1	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下				2								2	2	2	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				0.03								0.03	0.03	0.03	1

採水年月日		4月6日	5月19日	6月8日	7月13日	8月17日									最高	最低	平均	回/年
項目		水質基準																
水質基準項目	1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0								0	0	0	5
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性								陰性	陰性	陰性	5
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003			<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005			<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	2
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	2
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	2
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	2
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004			<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	2
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	2
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.3			0.3									0.3	0.3	0.3	2
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08			<0.08									<0.08	<0.08	<0.08	2
	13 ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	<0.02			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	2
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002			<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	2
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.004			<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	2
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	2
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	2
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	2
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	2
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.08									0.08	<0.06	<0.06	2
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	2
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006			0.014									0.014	0.006	0.010	2
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005			<0.003									0.005	<0.003	<0.003	2
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001			0.001									0.001	0.001	0.001	2
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	2
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.011			0.020									0.020	0.011	0.016	2
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005			0.007									0.007	0.005	0.006	2
	29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004			0.005									0.005	0.004	0.005	2
	30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	2
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008			<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	2
	32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	<0.1			<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	2
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01			0.03	0.03								0.03	0.01	0.02	3
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03			<0.03									<0.03	<0.03	<0.03	2
	35 銅及びその化合物	1 mg/L以下	<0.1			<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	2
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7.8			6.2									7.8	7.8	7.8	2
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	3
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下	9.1	8.9	9.5	7.5	7.8								9.5	7.5	8.6	5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	18			14									18	14	16	2
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	53			48	52								53	48	51	3
	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	2
	42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001								0.000002	0.000001	0.000001	5
	43 2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
	44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.005			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	2
	45 フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5								0.5	0.4	0.5	5
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.8	7.6	7.4	7.4								7.8	7.3	7.5	5
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	異常なし	異常なし	5
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	異常なし	異常なし	5
	50 色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0								<1.0	<1.0	<1.0	5
	51 濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	5
	項目	目標値																
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下																0
	2 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下																0
	3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下																0
	5 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下																0
	8 トルエン	0.4 mg/L以下																0
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下																0
	13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		0.001		<0.001									0.001	0.001	0.001	2
	14 抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.004		0.005									0.004	0.004	0.004	2
	15 農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下																0
	16 残留塩素	1 mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4								0.4	0.3	0.3	5
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下																0
	18 マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
	19 遊離炭酸	20 mg/L以下					0.2								0.2	0.2	0.2	1
	20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下																0
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下																0
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					1.0								1.0	1.0	1.0	1	
23 臭気強度(TON)	3 以下				<1									<1	<1	<1	1	
24 蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					52								52	52	52	1	
25 濁度	1 度以下	<0.1			<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	2	
26 pH値	7.5程度		7.8		7.4									7.8	7.4	7.6	2	
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける				-1.9									-1.9	-1.9	-1.9	1	
28 従属栄養細菌	2000 個/mL以下				0									0	0	0	1	
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下																0	
30 アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				0.03									0.03	0.03	0.03	1	

採水年月日		4月6日	5月19日	6月8日	7月13日	8月17日								最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準																
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0								0	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	陰性	5
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.3			0.4								0.4	0.3	0.4	2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.08								0.08	<0.06	<0.06	2
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.004			0.012								0.012	0.004	0.008	2
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003			0.003								0.003	0.003	0.003	2
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001			0.001								0.001	0.001	0.001	2
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.007			0.017								0.017	0.007	0.012	2
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003			0.007								0.007	0.003	0.005	2
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002			0.004								0.004	0.002	0.003	2
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	2
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01			0.03	0.04							0.04	0.01	0.03	3
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03			<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				6.1								6.1	6.1	6.1	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	3
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.3	7.8	7.3	7.4	7.1							7.8	7.1	7.4	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	17			13								17	13	15	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				51	57							57	51	54	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下		0.000001	0.000002	0.000001	0.000001							0.000002	0.000001	0.000001	4
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001							0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5							0.5	0.3	0.5	5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2							7.4	7.2	7.3	5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	5
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	5
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0							<1.0	<1.0	<1.0	5
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	5
項目		目標値															
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下															0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															0
8	トルエン	0.4 mg/L以下															0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		0.001			0.001							0.001	0.001	0.001	2
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.003			0.004							0.003	0.003	0.003	2
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下															0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4							0.4	0.3	0.4	5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下															0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					1.4							1.4	1.4	1.4	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下															0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					1.1							1.1	1.1	1.1	1
23	臭気強度(TON)	3 以下					<1							<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					57							57	57	57	1
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	2
26	pH値	7.5程度		7.3			7.2							7.3	7.2	7.3	2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける					-2.1							-2.1	-2.1	-2.1	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					0							0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					0.04							0.04	0.04	0.04	1

採水年月日		4月6日	5月19日	6月8日	7月13日	8月18日								最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準																
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0								0	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	陰性	5
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.3			0.3								0.3	0.3	0.3	2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.13								0.13	<0.06	<0.06	2
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.005			0.014								0.014	0.005	0.010	2
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005			0.004								0.005	0.004	0.005	2
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001			0.001								0.001	0.001	0.001	2
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.009			0.020								0.020	0.009	0.015	2
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005			0.008								0.008	0.005	0.007	2
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003			0.005								0.005	0.003	0.004	2
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	2
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01			0.03	0.04							0.04	0.01	0.03	3
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03			<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				6.4								6.4	6.4	6.4	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	3
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.4	7.5	7.3	7.6	7.3							7.6	7.3	7.4	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	17			14								17	14	16	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				51	56							56	51	54	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下		0.000001	0.000001	0.000001	0.000001							0.000001	0.000001	0.000001	4
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5							0.5	0.3	0.5	5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3							7.5	7.2	7.3	5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	5
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	5
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0							<1.0	<1.0	<1.0	5
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	5
	項目	目標値															
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下															0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															0
8	トルエン	0.4 mg/L以下															0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		0.001		0.001								0.001	0.001	0.001	2
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.004		0.006								0.004	0.004	0.004	2
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下															0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4							0.5	0.4	0.4	5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下															0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					1.5							1.5	1.5	1.5	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下															0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下				1								1	1	1	1
23	臭気強度(TON)	3 以下				<1								<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下				56								56	56	56	1
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	2
26	pH値	7.5程度		7.4		7.3								7.4	7.3	7.4	2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける				-1.9								-1.9	-1.9	-1.9	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下				0								0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				0.04								0.04	0.04	0.04	1

採水年月日		4月13日	5月26日	6月15日	7月14日									最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準																
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0								0	0	0	4
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性								陰性	陰性	陰性	4
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下															0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下															0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															0
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.1											1.1	1.1	1.1	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															0
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															0
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下															0
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															0
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下															0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															0
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下															0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06											<0.06	<0.06	<0.06	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	1
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001											0.001	0.001	0.001	1
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003											<0.003	<0.003	<0.003	1
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001											0.001	0.001	0.001	1
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.003											0.003	0.003	0.003	1
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003											<0.003	<0.003	<0.003	1
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001											0.001	0.001	0.001	1
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008											<0.008	<0.008	<0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下															0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下															0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下															0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12.0	9.1	10.4	6.5								12.0	6.5	9.5	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	41											41	41	41	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下															0
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															0
42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下															0
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下															0
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															0
45	フェノール類	0.005 mg/L以下															0
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.2	0.3	0.2	0.3								0.3	0.2	0.3	4
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.7	7.3	7.3	7.2								7.3	6.7	7.1	4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	異常なし	異常なし	4
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	異常なし	異常なし	4
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0								<1.0	<1.0	<1.0	4
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	4
	項目	目標値															
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下															0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															0
8	トルエン	0.4 mg/L以下															0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下															0
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下															0
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下															0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.3								0.4	0.3	0.3	4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下															0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下															0
19	遊離炭酸	20 mg/L以下															0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下															0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下															0
23	臭気強度(TON)	3 以下															0
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下															0
25	濁度	1 度以下															0
26	pH値	7.5程度															0
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける															0
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下															0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下															0

水源を廃止し、受水に切り替えたため、この地点の水質検査は中止。水質は宮部上の結果をご覧ください。

採水年月日		4月13日	5月26日	6月15日	7月14日	8月18日								最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準																
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0								0	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	陰性	5
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.2			0.4							0.4	0.2	0.3	2	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.13							0.13	<0.06	<0.06	2	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006			0.015							0.015	0.006	0.011	2	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004			0.003							0.004	0.003	0.004	2	
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002			0.001							0.002	0.001	0.002	2	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.012			0.021							0.021	0.012	0.0165	2	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004			0.007							0.007	0.004	0.006	2	
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004			0.005							0.005	0.004	0.005	2	
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008			<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	2	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				0.02	0.03						0.02	0.02	0.02	2	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03			<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	2	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				7.6							7.6	7.6	7.6	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	3	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.5	10.9	9.8	9.6	8.1						10.9	8.1	9.4	5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	15			20							20	15	18	2	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				62	51						62	51	57	2	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	1	
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下		0.000001	0.000001	0.000001	0.000001						0.000001	0.000001	0.000001	4	
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5						0.6	0.4	0.5	5	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.3	7.3	7.5	7.7						7.7	7.0	7.4	5	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5	
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						<1.0	<1.0	<1.0	5	
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	5	
	項目	目標値															
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下															0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															0
8	トルエン	0.4 mg/L以下															0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		0.001		0.001							0.001	0.001	0.001	2	
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.004		0.005							0.004	0.004	0.004	2	
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下															0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4						0.5	0.3	0.4	5	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下															0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1	
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					2.3						2.3	2.3	2.3	1	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下														0	
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下														0	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下				1.2							1.2	1.2	1.2	1	
23	臭気強度(TON)	3 以下				<1							<1	<1	<1	1	
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下				51							51	51	51	1	
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	2	
26	pH値	7.5程度		7.3		7.7							7.7	7.3	7.5	2	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける				-1.6							-1.6	-1.6	-1.6	1	
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下				0							0	0	0	1	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下														0	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				0.03							0.03	0.03	0.03	1	

採水年月日		4月13日	5月26日	6月15日	7月14日	8月18日								最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準																
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0							0	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	陰性	5
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.3			0.4								0.4	0.3	0.4	2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.14								0.14	<0.06	<0.06	2
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.008			0.025								0.025	0.008	0.017	2
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.03			<0.003								<0.03	<0.03	<0.03	2
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002			0.002								0.002	0.002	0.002	2
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.015			0.035								0.035	0.015	0.025	2
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004			0.009								0.009	0.004	0.007	2
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005			0.008								0.008	0.005	0.007	2
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	2
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				0.04	0.05							0.05	0.04	0.05	2
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03			0.05								0.05	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				7.2								7.2	7.2	7.2	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	3
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.1	10.7	9.8	9.9	8.4							10.7	8.4	9.6	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	17			24								24	17	21	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				64	55							64	55	60	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下		0.000002	0.000001	0.000002	0.000001							0.000002	0.000001	0.000002	4
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5							0.6	0.4	0.5	5
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.7	7.7	8.2	7.7							8.2	6.9	7.6	5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	5
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	5
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0							<1.0	<1.0	<1.0	5
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	5
項目		目標値															
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下															0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															0
8	トルエン	0.4 mg/L以下															0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		0.001			<0.001							0.001	0.001	0.001	2
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.005			0.006							0.005	0.005	0.005	2
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下															0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3							0.3	0.2	0.3	5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下															0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下															0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					1							1.0	1.0	1.0	1
23	臭気強度(TON)	3 以下					<1							<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					55							55	55	55	1
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	2
26	pH値	7.5程度		7.7			7.7							7.7	7.7	7.7	2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける					-1.5							-1.5	-1.5	-1.5	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					0							0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					0.05							0.05	0.05	0.05	1

採水年月日		4月13日	5月26日	6月15日	7月14日	8月18日	最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準									
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	5						
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.3		0.4		0.4	0.3	0.4	2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06		0.15		0.15	<0.06	0.07	2
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.007		0.021		0.021	0.007	0.014	2
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	2
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002		0.001		0.002	0.001	0.002	2
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.014		0.029		0.029	0.014	0.022	2
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004		0.008		0.008	0.004	0.006	2
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005		0.007		0.007	0.005	0.006	2
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	2
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	2
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			7.3		7.3	7.3	7.3	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.9	11.0	9.8	9.6	8.3	11.0	8.3	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	16		22		22	16	19	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下			64	49	64	49	57	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下		0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	4
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.6	7.7	7.8	7.8	7.0	7.6	5
48	味	異常でないこと	異常なし	5						
49	臭気	異常でないこと	異常なし	5						
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	5
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5
	項目	目標値								
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下								0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下								0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下								0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下								0
8	トルエン	0.4 mg/L以下								0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下								0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		0.001		0.001		0.001	0.001	2
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.005		0.006		0.005	0.005	2
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下								0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.5	0.2	5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下								0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001		<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下				1.4		1.4	1.4	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下								0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下								0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下				0.9		0.9	0.9	1
23	臭気強度(TON)	3 以下				<1		<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下				49		49	49	1
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	2
26	pH値	7.5程度		7.6		7.8		7.8	7.6	2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける				-1.5		-1.5	-1.5	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下				0		0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下								0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				0.03		0.03	0.03	1

採水年月日		4月6日	5月19日	6月8日	7月13日	8月17日								最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準																
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0								0	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	陰性	5
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	1	
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.3			0.3							0.3	0.3	0.3	2	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	1	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下				<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下				<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.08							0.08	<0.06	<0.06	2	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	2	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.005			0.014							0.014	0.005	0.010	2	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003			<0.003							<0.003	<0.003	<0.003	2	
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001			0.001							0.001	0.001	0.001	2	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.009			0.020							0.020	0.009	0.015	2	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004			0.007							0.007	0.004	0.006	2	
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003			0.005							0.005	0.003	0.004	2	
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008			<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	2	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01			0.03	0.05						0.05	0.01	0.03	3	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03			<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	2	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				6.2							6.2	6.2	6.2	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	3	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.6	7.4	7.2	7.5	7.2						7.6	7.2	7.4	5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	17			14							17	14	16	2	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				48	56						56	48	52	2	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	1	
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下		0.000001	0.000001	0.000001	0.000001						0.000001	0.000001	0.000001	4	
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5						0.5	0.3	0.4	5	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4						7.5	7.3	7.4	5	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5	
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						<1.0	<1.0	<1.0	5	
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	5	
	項目	目標値															
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下															0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															0
8	トルエン	0.4 mg/L以下															0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		0.001			0.001						0.001	0.001	0.001	2	
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.004			0.007						0.004	0.004	0.004	2	
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下															0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1						0.3	0.1	0.2	5	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下															0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1	
19	遊離炭酸	20 mg/L以下											0.6	0.6	0.6	1	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下															0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					0.9						0.9	0.9	0.9	1	
23	臭気強度(TON)	3 以下					<1						<1	<1	<1	1	
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					56						56	56	56	1	
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	2	
26	pH値	7.5程度		7.4			7.4						7.4	7.4	7.4	2	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける					-1.8						-1.8	-1.8	-1.8	1	
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					0						0	0	0	1	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					0.05						0.05	0.05	0.05	1	

採水年月日		4月6日	5月19日	6月8日	7月13日	8月17日							最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準															
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0							0	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						陰性	陰性	陰性	5
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.3		0.4								0.4	0.3	0.4	2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06		0.10								0.10	<0.06	<0.06	2
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.007		0.017								0.017	0.007	0.012	2
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005		0.004								0.005	0.004	0.005	2
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001		0.001								0.001	0.001	0.001	2
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.011		0.023								0.023	0.011	0.017	2
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005		0.008								0.008	0.005	0.007	2
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003		0.005								0.005	0.003	0.004	2
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008		<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	2
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01		0.03	0.05							0.05	0.01	0.03	3
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03		0.03								<0.03	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			6.5								6.5	6.5	6.5	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001		<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	3
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.4	7.3	7.3	7.6	8.1						8.1	7.3	7.5	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	17			15							17	15	16	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				52	56						56	52	54	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下		0.000001	0.000001	0.000001	0.000001						0.000001	0.000001	0.000001	4
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5						0.5	0.3	0.4	5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.5	7.5	7.4	7.1						7.5	7.1	7.3	5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						<1.0	<1.0	<1.0	5
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	5
	項目	目標値														
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下														0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下														0
8	トルエン	0.4 mg/L以下														0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下														0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		0.001		<0.001							0.001	0.001	0.001	2
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.004		0.006							0.004	0.004	0.004	2
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下														0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3						0.6	0.3	0.4	5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下														0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					0.6						0.6	0.6	0.6	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下														0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下														0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下				1							1	1	1	1
23	臭気強度(TON)	3 以下				<1							<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下				56							56	56	56	1
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	2
26	pH値	7.5程度		7.5		7.5							7.5	7.5	7.5	2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける				-1.8							-1.8	-1.8	-1.8	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下				0							0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下														0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				0.05							0.05	0.05	0.05	1

採水年月日		4月7日	5月12日	6月9日	7月6日	8月4日							最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準															
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0							0	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	陰性	5
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.7									0.7	0.7	0.7	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.09									0.09	0.09	0.09	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		0.08									0.08	0.08	0.08	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.002									0.002	0.002	0.002	1
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003									<0.003	<0.003	<0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001									0.001	0.001	0.001	1
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.005									0.005	0.005	0.005	1
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003									<0.003	<0.003	<0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.002									0.002	0.002	0.002	1
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		<0.01		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	2
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<0.03									<0.03	<0.03	<0.03	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		6.3									6.3	6.3	6.3	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.8	4.7	4.5	4.4	5.9						5.9	4.4	4.9	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		28									28	28	28	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		76			68						76	68	72	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3						0.3	0.2	0.2	5
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.6	6.7	6.6	6.7						6.9	6.6	6.7	5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						<1.0	<1.0	<1.0	5
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	5
	項目	目標値														
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下														0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下														0
8	トルエン	0.4 mg/L以下														0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下														0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	2
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下														0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3						0.4	0.1	0.3	5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下														0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					13.1						13.1	13.1	13.1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下														0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下														0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下				0.8							0.8	0.8	0.8	1
23	臭気強度(TON)	3 以下				<1							<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					68						68	68	68	1
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	2
26	pH値	7.5程度		6.6		6.7							6.7	6.6	6.7	2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける				-2.3							-2.3	-2.3	-2.3	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下				0							0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下														0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	1

採水年月日		4月7日	5月12日	6月9日	7月6日	8月4日							最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準															
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0							0	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						陰性	陰性	陰性	5
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.2									0.2	0.2	0.2	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.09									0.09	0.09	0.09	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		<0.06									<0.06	<0.06	<0.06	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003									<0.003	<0.003	<0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003									<0.003	<0.003	<0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		<0.01		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	2
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<0.03									<0.03	<0.03	<0.03	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		5.0									5.0	5.0	5.0	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.7	3.7	3.5	3.5	3.6						3.7	3.5	3.6	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		13									13	13	13	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		48			42						48	42	45	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2						<0.2	<0.2	<0.2	5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.5	6.6	6.6	6.6						7.0	6.5	6.7	5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						<1.0	<1.0	<1.0	5
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	5
	項目	目標値														
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下														0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下														0
8	トルエン	0.4 mg/L以下														0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下														0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	2
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下														0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4						0.4	0.2	0.3	5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下														0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					9.5						9.5	9.5	9.5	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下														0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下														0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					0.5						0.5	0.5	0.5	1
23	臭気強度(TON)	3 以下					<1						<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					42						42	42	42	1
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	2
26	pH値	7.5程度		6.5			6.6						6.6	6.5	6.6	2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける					-3.0						-3.0	-3.0	-3.0	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					1						1	1	1	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下														0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	1

採水年月日		4月7日	5月12日	6月9日	7月6日	8月4日							最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準															
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0							0	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						陰性	陰性	陰性	5
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.1									0.1	0.1	0.1	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.17									0.17	0.17	0.17	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		<0.06									<0.06	<0.06	<0.06	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003									<0.003	<0.003	<0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003									<0.003	<0.003	<0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		<0.01		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	2
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<0.03									<0.03	<0.03	<0.03	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		5.8									5.8	5.8	5.8	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.5	3.6	3.5	3.5	3.3						3.6	3.3	3.5	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		14									14	14	14	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		49		46							49	46	48	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2						<0.2	<0.2	<0.2	5
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.6	6.6	6.5	6.7						6.9	6.5	6.7	5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						<1.0	<1.0	<1.0	5
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	5
	項目	目標値														
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下														0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下														0
8	トルエン	0.4 mg/L以下														0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下														0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	2
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下														0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2						0.4	0.2	0.3	5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下														0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下				7.8							7.8	7.8	7.8	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下														0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下														0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下				0.4							0.4	0.4	0.4	1
23	臭気強度(TON)	3 以下				<1							<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下				46							46	46	46	1
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	2
26	pH値	7.5程度		6.6		6.7							6.7	6.6	6.7	2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける				-2.7							-2.7	-2.7	-2.7	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下				10							10	10	10	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下														0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	1

採水年月日		4月7日	5月12日	6月9日	7月6日	8月4日							最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準															
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0							0	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	陰性	5
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.3									0.3	0.3	0.3	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			<0.06								<0.06	<0.06	<0.06	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001									0.001	0.001	0.001	1
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.001									0.001	0.001	0.001	1
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			<0.01		<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.06									0.06	0.06	0.06	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			5.5								5.5	5.5	5.5	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.002		0.001						0.002	0.002	0.002	2
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.8	4.2	3.9	3.9	4.3						4.3	3.8	4.0	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			19								19	19	19	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		60			62						62	60	61	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2						<0.2	<0.2	<0.2	5
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.2	6.3	6.2	6.3						6.5	6.2	6.3	5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						<1.0	<1.0	<1.0	5
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	5
	項目	目標値														
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下														0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下														0
8	トルエン	0.4 mg/L以下														0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下														0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	2
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下														0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5						0.5	0.3	0.3	5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下														0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001						0.002	0.001	0.001	5
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					22.3						22.3	22.3	22.3	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下														0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下														0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					0.5						0.5	0.5	0.5	1
23	臭気強度(TON)	3 以下					<1						<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					62						62	62	62	1
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	2
26	pH値	7.5程度		6.2			6.3						6.3	6.2	6.3	2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける					-2.8						-2.8	-2.8	-2.8	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					8						8	8	8	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下														0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	1

採水年月日		4月14日	5月25日	6月16日	7月20日	8月25日							最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準															
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0							0	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	陰性	5
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.4									0.4	0.4	0.4	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			<0.06								<0.06	<0.06	<0.06	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001									0.001	0.001	0.001	1
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.002									0.002	0.002	0.002	1
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.001									0.001	0.001	0.001	1
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			<0.01		<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			6.0								6.0	6.0	6.0	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			<0.001		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.4	3.9	4.0	3.3	4.1						4.4	3.3	3.9	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			19								19	19	19	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下			54		58						58	54	56	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2						0.2	0.2	0.2	5
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.3	6.3	6.4	6.4						6.7	6.3	6.4	5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						<1.0	<1.0	<1.0	5
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	5
	項目	目標値														
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下														0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下														0
8	トルエン	0.4 mg/L以下														0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下														0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下			<0.001		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下			<0.002		<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	2
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下														0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3						0.5	0.2	0.3	5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下														0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					18.8						18.8	18.8	18.8	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下														0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下														0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					0.4						0.4	0.4	0.4	1
23	臭気強度(TON)	3 以下					<1						<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					58						58	58	58	1
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	2
26	pH値	7.5程度		6.3			6.4						6.7	6.3	6.5	2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける					-2.8						-2.8	-2.8	-2.8	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					6						6	6	6	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下														0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	1

採水年月日		4月14日	5月25日	6月16日	7月20日	8月25日								最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準																
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0								0	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	陰性	5
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			0.5									0.5	0.5	0.5	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.08									0.08	0.08	0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			<0.06									<0.06	<0.06	<0.06	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003									<0.003	<0.003	<0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003									<0.003	<0.003	<0.003	1
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			<0.01		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	2
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			<0.03									<0.03	<0.03	<0.03	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			5.3									5.3	5.3	5.3	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.2	4.2	4.0	4.0	4.2							4.2	4.0	4.1	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			28									28	28	28	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下			63		66							66	63	65	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2							<0.2	<0.2	<0.2	5
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.5	6.4	6.5	6.5							6.6	6.4	6.5	5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	5
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	5
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0							<1.0	<1.0	<1.0	5
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	5
	項目	目標値															
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下															0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															0
8	トルエン	0.4 mg/L以下															0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	2
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下															0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4							0.4	0.3	0.3	5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下															0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					17							17	17	17	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下															0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					0.6							0.6	0.6	0.6	1
23	臭気強度(TON)	3 以下					<1							<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					66							66	66	66	1
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	2
26	pH値	7.5程度		6.5			6.5							6.5	6.5	6.5	2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける					-2.4							-2.4	-2.4	-2.4	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					2							2	2	2	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	1

採水年月日		4月14日	5月25日	6月16日	7月20日	8月25日							最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準															
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0							0	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	陰性	5
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.4									0.4	0.4	0.4	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			<0.06								<0.06	<0.06	<0.06	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001									0.001	0.001	0.001	1
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.002									0.002	0.002	0.002	1
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.001									0.001	0.001	0.001	1
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			<0.01		<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			3.9								3.9	3.9	3.9	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			<0.001		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.5	4.4	4.1	3.1	3.6						4.5	3.1	3.9	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			18								18	18	18	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下			42		50						50	42	46	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2						<0.2	<0.2	<0.2	5
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.1	6.1	6.2	6.2						6.6	6.1	6.2	5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	5
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						<1.0	<1.0	<1.0	5
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	5
項目		目標値														
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下														0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下														0
8	トルエン	0.4 mg/L以下														0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下														0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	2
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下														0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4						0.4	0.2	0.3	5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下														0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					21.1						21.1	21.1	21.1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下														0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下														0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					0.3						0.3	0.3	0.3	1
23	臭気強度(TON)	3 以下					<1						<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					50						50	50	50	1
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	2
26	pH値	7.5程度		6.1			6.2						6.2	6.1	6.2	2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける					-3.2						-3.2	-3.2	-3.2	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					0						0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下														0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	1

採水年月日		4月13日	5月26日	6月15日	7月14日	8月18日								最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準																
工業用水	水温	常温	14.3	20.5	21.5	23.4	29.5							29.5	14.3	21.8	5
	鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	5
	塩化物イオン	(mg/L)	11.8	9.2	10.2	6.3	6.4							11.8	6.3	8.8	5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	41	44	47	45	50							50	41	45	5
	蒸発残留物	(mg/L)	88	90	101	106	95							106	88	96	5
	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7							6.8	6.7	6.7	5
	濁度	10 度以下	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	5
	総アルカリ度	(mg/L)	27.0	30.7	32.9	32.7	41.9							41.9	27.0	33.0	5
	総酸度	(mg/L)	7.4	10.1	12.2	14.4	19.9							19.9	7.4	12.8	5
	電気伝導率	(mS/L)	13.0	13.6	12.4	13.3	14.5							14.5	12.4	13.4	5